

# **Uro/Tomo Software**

til Microsoft® Windows®

---

## **Brugsanvisning**

© Agfa-Gevaert N.V. 2001.

Ingen dele af dette dokument må reproducere, kopieres, bearbejdes eller formidles i nogen som helst form eller via nogen som helst hjælpemidler uden skriftlig tilladelse fra Agfa-Gevaert N.V.

Agfa-Gevaert N.V. giver ingen garantier eller skriftlige erklæringer, udtrykkelige eller indforståede, m.h.t. nøjagtighed, fuldstændighed eller nytte af oplysningerne i denne vejledning og afstår specielt fra at give garantier for egnethed til et bestemt formål. Agfa-Gevaert N.V. vil under ingen omstændigheder kunne drages til ansvar for nogen som helst skade, der er opstået p.g.a. anvendelse af eller mangel på evne til at kunne anvende nogen som helst oplysning, apparater, metode eller proces, der er beskrevet i dette dokument.

Agfa-Gevaert N.V. forbeholder sig ret til at foretage ændringer i dette dokument uden forudgående varsel.

Agfa-Gevaert N.V., Septestraat 27, B-2640 Mortsel, Belgien.

ADC Compact Uro/Tomo Software er et varemærke af Agfa-Gevaert N.V., Belgien.

Agfa og Agfa-romben er varemærker af Agfa-Gevaert AG, Tyskland.

# Indholdsfortegnelse

<b>Kapitel 1: Introduktion til Uro/Tomo Software</b> .....	5
Om Uro/Tomo Software .....	6
Funktioner af Uro/Tomo Software .....	7
<b>Kapitel 2: Anvendelse af Uro/Tomo Software</b> .....	9
Anvendelse af Uro/Tomo Software til urografiske undersøgelser .....	10
Anvendelse af Uro/Tomo Software til tomografiske undersøgelser .....	11



---

# Introduktion til Uro/Tomo Software

---

Dette kapitel behandler følgende emner:

- ☐ [Om Uro/Tomo Software](#)
- ☐ [Funktioner af Uro/Tomo Software](#)

---

# Om Uro/Tomo Software

---

ADC Uro/Tomo Software indeholder et sæt specifikke undersøgelses- og delundersøgelsesparametre samt MUSICA-behandlingsparametre (MUSICA: Multi-Scale Image Contrast Amplification), som er optimeret for urografi og tomografi. Ved hjælp af ADC Uro/Tomo Software udvides billedbehandlingsfunktionerne af ADC Quality System, således at de også omfatter urografi og tomografi. Uro/Tomo Software er en udvidelse til ID Software, IPD Viewer Software og QC Viewer Software.

Brugsanvisningen til Uro/Tomo Software indeholder generelle og praktiske oplysninger om anvendelsen af Uro/Tomo Software. For yderligere oplysninger om anvendelsen af ID Software ID Software, QC Viewer Software og IPD Viewer Software henviser vi til referencevejledningen eller online-hjælpen for ID Software, QC Viewer Software hhv. IPD Viewer Software.

---

# Funktioner af Uro/Tomo Software

---

Uro/Tomo Software giver dig mulighed for at udføre urografiske og tomografiske undersøgelser med optimeret billedkvalitet. Uro/Tomo Software er optimeret for urografiske undersøgelser med eller uden kontraststof og for klassiske tomografiske undersøgelser.

Takket være MUSICA's reduktion af eksponeringsspillerummet, der er optimeret for urografi, er den diagnostiske billedkvalitet af urografiske billeder betydelig bedre end den af konventionelle urografiske billeder, som har en tendens til at være meget mørke i de områder, der viser patientens flanker.

Desuden giver MUSICA's forbedrede kontrast dig mulighed for let at detektere sten og se nyrerne og urinrøret.





# Anvendelse af Uro/Tomo Software

Dette kapitel behandler følgende emner:

- ☐ [Anvendelse af Uro/Tomo Software til urografiske undersøgelser](#)
- ☐ [Anvendelse af Uro/Tomo Software til tomografiske undersøgelser](#)

# Anvendelse af Uro/Tomo Software til urografiske undersøgelser

Hvis Uro/Tomo Software er blevet installeret, tilbyder identifikationsvinduet af ID Software:

- To urografiske undersøgelsestyper: Oversigt over urintragt (undersøgelser uden kontrast) og urografikontrast (undersøgelser med kontrast).
- De urografiske delundersøgelsestyper er opført nedenfor.

Undersøgelsesgruppe: Uro	
Under-søgelses-type	Delundersøgelsestype
<b>Oversigt over urintragt (uden kontrast)</b>	Komplet betragtning
	Nyrer drejet
	Nyrer tomo
	Blære
<b>Urografikontrast (med kontrast)</b>	Nyrer AP
	Nyrer drejet
	Nyrer tomo
	Komplet betragtning
	Blære

Uro/Tomo Software er optimeret for urografiske undersøgelser, der udføres med hastighedsklasse 200.

# Anvendelse af Uro/Tomo Software til tomografiske undersøgelser

Hvis Uro/Tomo Software er blevet installeret, er de undersøgelsestyper og delundersøgelsestyper, der er opført nedenfor, til rådighed i identifikationsvinduet af ID Software.

Undersøgelsesgruppe: Tomo	
Under-søgelses-type	Delundersøgelsestype
Kranium	Tomo
Rygsgøjle	Tomo
Bækken	Tomo
Abdomen	Tomo
Øvre ekstremiteter	Tomo
Nedre ekstremiteter	Tomo
Skulder	Tomo

Uro/Tomo Software er optimeret for tomografiske undersøgelser, der udføres med hastighedsklasserne:

Legemsdel	Hastigheds-klasse
Ekstremiteter	100
Krop	300



Trykt i Belgien

Udgivet af Agfa-Gevaert N.V., B-2640 Mortsel, Belgien  
2277A DK 20010110

